# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-186346

(43) Date of publication of application: 14.08.1987

(51)Int.CI.

G06F 15/02

G06F 3/147

(21)Application number : 61-028040

(71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

(22) Date of filing:

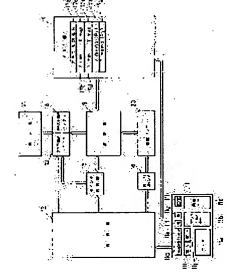
13.02.1986

(72)Inventor: TAMIYA MORIHITO

# (54) ELECTRONIC CALCULATOR PROVIDED WITH GRAPHIC DISPLAY FUNCTION (57) Abstract:

PURPOSE: To attain the magnification/reduction by a simple key operation by executing the magnification/reduction at a predetermined magnification based on a coordinate of a pointer when the pointer is displayed on a display screen and based on a center coordinate displayed when not displayed.

CONSTITUTION: A pointer display means displaying the pointer on a display section and a key input section 11 commanding magnification/reduction are provided in an electronic calculator provided with a graph display function applying graphic display function applying graphic display section 21 in inputting a function data and a range data. Further, a range change means changing and setting the range data into a new



range data while the display coordinate of the pointer by a specific magnification/reduction rate is taken as the center of coordinate according to the key input means and a display control section 12 applying graphic display in response to the range data set newly by the range change means are provided.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特许庁(jP)

⑩ 特許 出 颐 公 関

# 砂公開特許公報(A)

昭62 - 186346

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

登公開 昭和62年(1987)8月14日

G 06 F 15/02

315 G-7343-5B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全10頁)

◎発明の名称 グラフ表示機能を備えた小型電子式計算機

> ②特 爾 昭61-28040

魯出 額 昭61(1986)2月13日

明 者 **②**発

東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシオ計算磁

株式会社羽村技術センター内

カシオ計算機株式会社 の出 願 人

東京郡新宿区西新宿2丁目6番1号

外2名 ②代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

1、発明の名称

グラフ袋示機能を備えた小型電子式計算機

2. 物許請求の範囲

(1) 陽故式データ及びレンジデータを入力す **ることにより表示部にグラフ表示を行なうグラフ**ー 表示談能を備えた小型電子式計算機において、

上記表示部上にポインタを表示させるポインタ 表示手段と、

弦犬/柏小を扮示するキー入力手段と、

このキー入力手段に従い、上記シングデータを、 特定の拡大/鶴小倍率による上記ポインタの表示 疫機を発援中心とした新たなレンジデータに変更 設定するレンジ変更手段と、

このレンジ変更手段により新たに設定されたレ ンジデータに応じてグラフ表示を行なう表示制御 季段とを具備したことを特徴とするグラフ表示概 能を聞えた小型電子五計即獲。

(2) 関数式データ及びレンジデータを入力す

ることにより表示部にグラフ表示を行なうグラフ 表示機能を備えた小型電子式計算機において、

上記表示部の中心思想データを舞出する舞出手 段と、

拡大/額小を循示するキー入力手段と、

このキー入力を及に述い、上記レンジデータを、 特定の拡大/館小田本による上記算出手段で算出 された座標データを座標中心とした折たなレンジ ゲータに変更設定するレンジ変更手段と、

このレンジ変更手段により新たに設定されたレ ンジデータに応じてグラフ表示を行なう表示制度 季段とを具強したことを特徴とするグラフ表示機 能を備えた小型電子式計算機。

3、発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

この発明は、関数式データ及びレンジデータを 入力することにより表示器にグラフ表示を行なう グラフ表示機能を消えた小型電子式計算機に関す

#### 時開昭62-186346 (2)

#### 【従来投資とその関係点】

近年、関数式データ及びレンジデータを入力す ることにより、表示感にグラフ表示を行なうグラ フ表示疑問を領えた小型電子代計算機が製品化さ れている。この他の小型電子式計算機において、 **製示されているグラフの一部を拡大して表示させ** たい場合は、拡大指定のキーを操作すると共に、 低大したい部分の対角で点をポインタで指定する、 または拡大したい部分のレングデータを斬たに入 力する、あるいは拡大倍率及び拡大を行なう中心 鹿原を滑進するなど、各種の方法により拡大表示 を実行するようにしていた。

しかしながら上記拡大を行なう方法はいずれる、 2点を頻定するためのポインタ指定操作、レンジ データを新たに入力するための数値キー操作。私 大笛串及び拡大を行なう中心歴想を指定するため の数倍キー操作、等々、それぞれ幾準が複雑であ り、肉肉臭いものであった。

入力部である。このキー入力部11には、改造デー タを入力するテンキーIta、海豚内容を選定する ファンクションキー11b、 閲 数 データを入力する 関数キー11c、グラフ表示のための関数入力を指 定するグラフ (Graph) キー11d、ポインタ によるグラフライン上のトレースを指定するトレ ース ( T r a c e ) キー11 e 、ポインタのを方向 への移動を指定する「←」キー(図では「4」と 変わす)(11、同じくポインタの右方向への移動 を指定する「一」キー (値では「声」とあわす) 11日、グラフ表示の実行を指定する実行キー(図 では「EXE」と張わか) 11 h 、表示グラフの鉱 大を指定する拡大キー111、表示グラフの船小を 増定する船小キー11」が備えられ、これらのキー を操作すると、そのキー操作信号は制御路12に送 られる。この制限部12は、キー入力部11からのキ 一般作信号に従って他の各回路の制御動作を行な うもので、グラフの表示データを記憶するグラフ 表示バッファ 13、表示グラフの関数式及び表示ボ インタの巫順データをテキスト表示するためのデ

#### (発明の目的)

この発明は上記のような実績に確みてなされた もので、表示部に表示されているグラフを調道な キー操作で拡大/塩小することのできるグラフ表 示機能を溢えた小型電子式計算機を提供すること を目的とする。

#### [発明の要点]

この発明は、拡大/精小を研定するキー入力に 対して、表示都西価上にポインタが表示されてい る場合にはこのボインタの庭根を基準として、ま た、表示郵面面上にポインタが表示されていない 場合は表示されている巨様の中心密観を基準とし て、予め特定される磁率での拡大/縮小を実行す るようにしたものである。

#### [発明の実施報]

以下図貨を参照してこの発明の一実施務を説明

第1回はその回路徴税を示すもので、11はキー

ータを碧堰するテキスト表示パッファ 14、ポイン タ表示のための制築を行なうポインタ制御部15、 グラフ表示、ポインタ表示を行なうための計算異 行を指示する実行ポインタ16及びRAM等により 構成されるメモリ部町のそれぞれに制御データを 送出する。このメモリ路17には、グラフ表示され る関数式を記載するグラフ式記憶部17a、 表示語 面座標の最大、最小レンジデータを記憶する Xmlnレジスタ17b、Xmaxレジスタ17c、 Yminレラスタ17d、Ymaxレジスタ17e、 ポインタの進程データを記憶するXmemoレジ スタ17f、Ymemoレジスタ17gが崩えられ、 **制御部!2からの制御指令により演算部19とデータ** の入出力を行なう。この領事部19は、メモリ部17 の他に、ポインタ制造部15、上記実行ポインタ16 の指示により開致式データを記述する数式パップ ァ 20の両者ともデータの入出力を行ない、グラフ 表示、レンジ変更及びポインタとその座標データ の表示のための鍵度を行なって、その演算結果を 上記グラフ表示バッファ13、テキスト表示バップ

#### 特開昭62-186346 (3)

ア14に出力する。グラフ表示バッファ13、テキスト表示バッファ14は、関係部12、演界部19及びポインタ制御部15から結られてくる種々のデータを記憶するものであり、その記憶した表示データは表示が21に送られる。この表示が21は、例えば超過表示素字によるたで64× 後86ドットのドットマトリクスト表示パッファ14から数がパッファ13及びテキスト表示パッファ14からのデータにより、関数式、グラフ、ポインタの企復データ等を表示する。

次に上記黄雄勝の動作について説明する。

着2 図はキー操作とそれに対応する選示部 21の 状態を示すものである。初めに、第2 図(1)に 示すようにグラフキー11 d を操作し、続けて関数 キー11 c のうちの「Sin」キー、「X」キーを 操作する。これらのキー操作により、メモリ部 17 のグラフ式記録路 17 a 及びこのグラフ式記憶部 17 a から演算器 19を介して数式パッファ 20に、関数 ま

Y = SinX

するドットマトリクスのドット数データによって グラフ表示データを算出し、得られたデータをグ ラフ表示パッファ 13に出力する。そして、グラフ 表示パッファ 13に記憶されるグラフ表示データに より、表示が 21に第 2 図(2)に示すように、関 がす。

Yーs I n X のグラフ表示が行なわれる。

ここで、第2図(3)に示すように、トレースキー116を操作すると、このキー操作を制即部12が打断し、グラフ表示バッファ13、ポインタ制即部15、実行ポインタ16及びメモリ部17に対理部のが送出される。この制御組合に対して、メモリ部が送出される。この制御組合に対して、メートの関「ー180」が決算部19で数式「YーターのX」の「17の次)に入力設定されると共に、この関「ー180」が決算部19で数式「YーターのX」の「X」に代入されるとない。このX」のは集得られる「Y」の値「0」がYmemoレジスタ17gの記憶する

のデータが記憶设定される。これと共に、このメモリが17の記憶する周データが表示データとして 資質部13を介してチャスト表示バッファ14に記憶され、その結果、数示部21に数示するように

G f a p h: Y = s i n X
なる表示が行なわれるようになる。なお、ここでは関示はしないが、レンジデータとして、X m i n レジスタ17c に f 1 8 0 J を、また、Y m i n レジスタ17d に 「 - 1 J を、Y m a x レジスタ17d に 「 - 1 J を f れぞれ入力設定するものとする。

次いで第2図(2)に示すようにグラフ表示を実行させるべく実行キー11hを操作すると、そのキー操作を制御部12が判断し、グラフ表示バッファ13及びメモリ部17に制御宿舎を送出する。これによって、メモリ部17のグラフ式記憶部17a、 Xminレジスタ17b、Xmaxレジスタ17c、 Yminレジスタ17d及びYmaxレジスタ17c、 Yminレジスタ17d及びYmaxレジスタ17c の配表データが実再部19に提出される。頻准部19 では、これらのデータや、さらに表示部21を集成

「X = - 180」なるテキスト表示が行なわれる。 次に第2回(4)に示すように「→」キー11g を複数回道続して操作する。その操作毎に X memo レジスを17f の記述するポインタのX 連携データが更新設定され、また、この更新設定 された組と数式パッファ2gの記憶する関数式とに よって演算が行なわれ、その演算格鬼がポインタ

#### 特開昭62-186346(4)

のY 連携データとして Y m a m o レジスタ17g に 入力設定される。この X m e m o レジスタ17f と Y m e m o レジスタ17g の 記憶するデータ は 検算 部19に該出され、 演算されて 表示データとされて グラフ製示パッファ13に送られると共に、 X m e m o レジスタ17f の 記書せるマータが 8 8

X からから レジスタ 17 f の記録する データが 適停 の 19を介してテキスト表示 バッファ 14 に 沈根され、これが表示 3 21 に 送られて、 函面 下部 にテキスト表示が 行なわれる。 このように して 表示 感 2 1 に がける ポインタ は、 X 整版の ブラス 方向に 1 ドットすつ 8 動し ながら、 グラフライン 上をトレース するように 表示されると 共に、 その 野点での ポインタの X 整像 データ が 節時 下部 に、 縄えば

「X ~ 6 0 」というようにテキスト表示される。 なお、この商点での Y m o m o レジスタ if g の記 敬するポインタの Y 座原データは f 0 . 8 6 6 」 (デ s l n 6 0 ) となる。

今、ここで第2回(5)に示すように拡大キー 11)を操作したとすると、そのキー操作に対して 第3回に示す処理が行なわれる。

X m i n レ シスタ 17 b 、 X m a x レ シスタ 17 c の X 生 場のレンジデータ「 - 1 8 0 J 、 「 1 8 0 j と、 X m e m o レ シスタ 17 f の ポインタの X 座標 データ 「 6 0 j に よ b 、 数 体

P x + ( X dax - X tin ) / 2 n = 60 + ( 180 - ( - 180 ) ) / ( 2 x 2 ) · · · ( 1 )

P X - ( X max - X ain ) / 2 n - 60- ( 180 - ( - 180 ) ) / ( 2 × 2 )

を行ない、それぞれの演集で持られた数位 「150」、「-30」を新たなX底標のレンジ データとしてXmaxレジスタ17c、Xminレ ジスタ17bに入力限定する。続くステップA04で は、今度はYminレジスタ17d、Ymaxレジ スタ17eのY疾尿のレンジデータ「-1」、「1」 と、Ymemoレジスタ17gのポインタのY底環 データ (0.866)により、誘路

すなわち第3例は、特定日本のによるグラフの 悠火表示の処理を示すもので、第28に示すグラ フでは具体的な倍率の数ほを「2」とする。第3 図においては、まずステップ人の1に示すように Xmemoレジスタ17f及びYmemoレジスタ 11日にデータが范围されているが否か判断する。 これは、表示部21にポインタが表示されているが 香かを将原するためのもので、ここではXmem ロレシスタ171にデータ「60」が、Ymemo レジスタ17日にデータ「0、866」がそれぞれ 配徳されているので、判断結果はYESとなり、 次にステップA02に進む。スタップA02では、 Xminv92917b、Xmaxv92917c、 Yminレジスタ17d、Ymaxレジスタ17eに 記憶されているレンジデータ(~180)、 [180], [-1], [1] &. Xmemov ジスタ17f、Ymemoレラスタ17gに記憶され ているポインタの森根データ「60」、 「〇、866」が海井都19に放出される。次いで ステップAO3で、これら禁出したデータのうち、

P y + (Y max - Y mln ) / 2 n + 0.886 + (1 - (-1)) / (2 × 2) · · · (3) P y - (Y max - Y mln ) / 2 n + 0.866 - (1 - (-1)) / (2 × 2) · · · (4)

. . . (2)

## 特開昭62-186346 (5)

ータにより、表示グラフの表示データの演算を行ない、その演算をグラフ数示が、ファ13に自込む。そして、教人ステップA 97にお示す。このグラフ表示パッファ13の記憶が対する表示パッファ13の記憶が対するには、カランスを対して、クラフを表示が、第2図(4)の状態に比して2個の倍速では、おおのでは、大きの人としてもX M em Q レジスタ17 F の記憶がある。ここでもX M em Q レジスタ17 F の記憶がある。ここでもX M em Q レジスタ17 F の記憶がある。ここでもX M em Q レジスタ17 F の記憶がある。ここでもスト表示が、ファ14に送られる。

また、上記第200(4)に示した状態で拡大キー111ではなく除小キー11」を操作した場合、そのキー操作に対しては第4回に示す処理が行なわれる。

すなわら第4図は、特定信仰1/nによるグラフの触小数示の処理を示すもので、第2図に示すグラフでは具体的な倍率の数値を「1/2」とす

タのX 座張データ「6 0 」により、海海 P x + ( X max - X min ) n / 2 - 60+ (180 - ( - 180 ) ) × 2/2 ・・・ (5)

 $P \times - (\times \max - \times \min ) \times 2$ = 60 - (180 - (-180 )) \times 2/2 . . . (6)

を行ない、それぞれの調準でおられた数値 「420」、「-300」を新たなX産業のレン サデータとしてXmaxレジスタ17c、Xmin レジスタ17bに入力設定する。終くステップB04 では、今度はYminレジスタ17d、Ymaxレ ジスタ17eのY座根のレンジデータ「-1」、 「1」と、Ymemoレジスタ17gのポインタの Y座標データ「0.868」により、演算 Py+{Ymax-Ymin}n/2

 $-0.866 + (1 - (-1)) \times 2/2$ 

る。男4回においては、まずステップB91に示す ようにXmemoレジスタに「及びYmemoレ シスタ17gにデータが記憶されているか否か判断 する。これは、表示が21にポインタが表示されて いるが否がを判断するためのもので、ここでは X memoシジスタ171にデータ「SO」が、 Ymemovガスタけのにデータ(O. 866) がそれぞれ記憶されているので、将断箱奥は YESとなり、次にステップB02に逃む。ステッ プB 02では、Xmlnレジスタ17b、Xmaxレ ジスタIIc、YminレジスタIId、Ymaxレ ラスタ17 e に記憶されているレンジデータ [-100],[180],[-1],[1]&, Xmemoレジスタ17f、Ymemoレジスタ 17gに記憶されているポインタの座標データ f 6 D J 、 「 O 、 B 6 6 J が 調算部 19に統出され る。次いでステップBの3で、これら類出したデー タのうち、Xminレジスタ17b、Xmaxレジ スタ170のX座機のレンラデータ【-180】、 「「180」と、Xmemoレジスタ171のポイン

Py = (Yaax - YRie) n / 2= 0.866 = (1 = (-7)) x 2 2

を行ない、それぞれの演算で得られた敦進 「2. 67」、「-1. 13」を新たなY座県の シンジテータとしてYmaxレジスタ17c、 Yminレジスタ17dに入力設定する。これで新 たなレンジゲータの設定を終わり、次にステップ B 05に進んで、メモリ部17のグラフ式記憶部17a からグラフ式データ、この場合は開放式 「YmsinX」、を調査部19に該出す。称くス テップB 86において、このグラフ式データと上記 ステップ803、804で断たにXMinVジスタ 17b、Xmaxレジスタ17c、Yminレジスタ IId及びYmaxレジスタ17eに入力設定したシ ンジデータ「-300」、「420」、 「-1.13」、「2.8?」及び表示超21のド ットマトリクスを構成するドット数データにより、 数 示グラフの表示テータの演舞を行ない、その演 弊結果をグラフ衷景パッファ13に製込む。そして、

· · · { 7 }

#### 特開昭62-186346(6)

スステップ B 97 において、このグラフ表示バッファ13の記憶する表示データが制卸 E 12とボインタ 料卸 部 13 の制御 指令によって表示部 2 )に送出 第 2 園(6)に示すように上配 第 2 園(4)の 武 襲に 比して 1 / 2 倍の 倍 中で ポインタを 心 として 粒 小 された グラフの 表示が行な むれる ポインタの X 座標 データ 「60」が 湖 質 E 19 を介しまって テキスト 表示 バッファ 14 に 送られるので、表示がなされる。

上記は表示部21の図面上にボインタが表示されている場合に 悠大キー11 にあるいは 稲小キー11 引き のは 福か 中心 点 ない は 花大 / 稲小 を実行した 場合の 動作であるが、表示 821の 図面上に ボインタが 皮示されていなが ま合に 拡大キー11 ー あるい は 稲小 キー11 引きを 拡大 その 時点 での 多 不 図面 の 中心 座 景 を 拡大 / 福小 の 中心 点として グラッの 拡大 / 稲小 の 中心 点として グラッの 拡大 / 稲小 の 中心 点として グラック 拡大 が 行な われる。 以下その 動作について 説明 する。

( X max + X min ) / 2 + ( X max - X min ) / 2 n - (186 + (-180 ) ) / 2 + (180 - (-180 ) ) / (2 × 2 ) . . . (9 ) ( X max + X min ) / 2 - ( X max - X min ) / 2 n - (180 + (-180 ) ) / 2 - (180 - (-180 ) ) / (2 × 2 ) . . . (10)

を行ない、それぞれの演绎で得られた数値 「90」、「~90」を新たなXを様のレンジデータとしてXmaxレジスタ17c、Xminレジスタ17bに入力設定する。続くステップA 10では、今度はYminレジスタ17d、Ymaxレジスタ17cのY&&のレンジデータ「~1」、「1」により、演算 すなわち、上記第2回(2)に示したポインタが表示されていないは感で、次に第2回(7)に示すように拡大キャ(1)を操作したとすると、ぞのキー操作に対して第3回に示す処理が行なわれる。

関3 図にあいては、まずステップ A 01に示すように X m e m o レジスタ 17 f 及び Y m e m o レジスタ 17 g に データ が 記憶されているが 否か 判断する。ここでは X m e m o レジスタ 17 g は アータ は記憶されていないので、 特殊 特別 O となり、 X m i n レジスタ 17 b 、 X m a x レジスタ 17 c に 記憶されているレンジデータ 「 - 1 8 0 」、 「 1 8 0 」、 「 - 7 」 、 「 1 」 が 決 の が に X m i n レジスタ 17 c の X を 課 部 19に 低 出 される。 次 い で ステップ A 09で、 これら 読出した データ の うち、 X m i n レンスタ 17 b 、 X m a x レンスタ 17 c の X を 復のレンシデータ 「 - 1 8 0 」、 「 1 6 0 」により、 教理

```
(Y tax + Y tin ) / 2

+ (Y tax - Y nin ) / 2 n

- (1 + (-1 ) ) / (2 × 2 )

+ (1 - (-1 ) ) / (2 × 2 )

(Y tax + Y tin ) / 2

- (Y tax - Y tin ) / 2 n

- (1 + (-1 ) ) / (2 × 2 )

- (1 - (-1 ) ) / (2 × 2 )
```

を行ない、それぞれの旗即でゆられた数組 「0.5」、「-0.5」を新たなY座側のレンジデータとしてYmaxレジスタ17g、Ymin レシスタ17gに入力設定する。ここで、上記(9) 水及び(16)式における郷1項

(180 + (-180 ))/2 や、(11) 式及び(12) 式における用1項 (1 ボ (-1 ))/2

は、いずれもレンジデータから中点の基準データ を算出するためのものである。こうして新たなレ

# 狩猟昭62-186346 (フ)

ンジデータの設定を終わると、次にステップ A 05 に進んで、メモリ部 17のグラフ式 記憶部 17 a からグラフ式データである頭紋式データ

「YーSINX」を調算部19に結出す。続くステップA 08において、このグラフ式データと上記ステップA 08. A 09で断たにXm I Nレジスタ 17 b、Xm a x レジスタ 17 c、Ym I Nレジスタ 17 d 及びYm a x レジスタ 17 e に入力検定したレンジデータ「-90」、「90」、「-0.5」、

(O.5)及び表示部21のドットマトリクスを構成するドット度データにより、表示グラフの表示データの演算を行ない、その演算結果をグラブスをおいて、このグラフ表示パッファ13に置込む。そして、続くステップスのでおいて、このグラフ表示パッファ13の配置に送出され、第2回(7)に示すようによる部21に送出され、第2回(7)に示すようによれまでの表示面面の中心庭療を中心として拡大されたグラフの表示が行なわれる。

また、上記第2因(2)に示したポインタの表

示されない状態で拡大キー11%ではなく弱小キー 11」を操作した場合、そのキー選作に対して第4 歯に示す処理が行なわれる。

第4日においては、まずステップB0iに示すようにXmemoレシスタ171及びYmemoレジスタ170にデータが記憶されているかあが判断する。ここではXmemoレジスタ171、Ymemoレジスタ170共にデータは記憶されていないので、判断効果はNOとなり、Xminレジスタ170は、Xmexレジスタ170は、Xminレジスタ170は、Ymexレジスタ170に記憶されているレンプラータ「180」、「180」、「190人のX生活のレンジテータ「180」、「180」により、演算

```
(Xmax + Xmin)/2

+ (Xmax - Xmin)n/2

= (189 + (-180 ))/2

+ (180 - (-186 )) × 2/2

· · · (13)

(Xmax + Xmin)/2

- (Xmax - Xmin)n/2

= (180 + (-186 ))/2

- (180 - (-186 )) × 2/2
```

を行ない、それぞれの演算で得られた数担 「360」、「-360」を新たなX MM 使のレンシテータとして X max レジスタ 17c、 X minレジスタ 17bに入力設定する。終くステップ B 10では、今度は Y minレジスタ 17d、 Y max レジスタ 17eの Y 技術のレンジデータ「-1」、
「1」により、演算

を行ない、それぞれの貨幣で待られた改造「2」、「ー2」を新たなY座機のレンジデータとしてYmax レジスタ17e、Ymin レンスタ17dに入力設定する。こうして新たなレンジデータの設定を移わると、次にステップB05に進んで、メモリ部17のグラフ式記憶部17aからグラフ式データである開放式データ「Y~sinX」を演算部19に誘出す。続くステップB06において、このグラフ式データと上記ステップB08、B09で新たにXminレジスタ17o、Xmaxレジスタ17o、

## 特開時62-186346(8)

Ymlnレジスタ目は及びYm8kレジスタ目を に入力設定したレンジゲータ「一380」、 「360」、「-2」、「2」及び表示部21のド ットマトリクスを構成するドット数データにより、 投示グラフの表示データの技事を行ない、その妨 蝉粉果をグラフ表示パッファ 13に包込む。そして、 続くステップB07において、このグラフ表示パッ ファ 13の記憶する表示データが制即部 12の 観鎖指 今によって表示が21に送出され、第2四(8)に **赤すように上沿第2回(2)の状態に比して** 1/2倍の発布でそれまでの要示画面の中心座標 を申心として関小されたグラフの表示が行なわれ

なお、上記実施例では拡大/棺小の倍率として 予め物度される数値を用いるようにしたが、これ は、別えは、旅大キー11~、福小キー11~のキー 操作時間をカウントし、そのカウント値に応じて 宿事を変化させるようにする方法や、あるいは盆 大キー17~、箱小キー51」の連続して提作される キー製作回数をカウントし、そのカウント値に広

じて倍得を変化させるようにする方法なども考え ることができる。

#### [発明の効果]

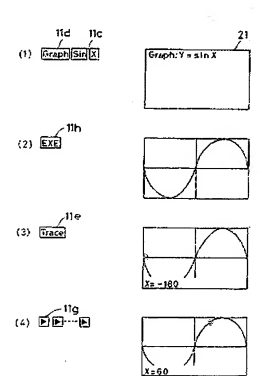
以上詳記したようにこの発明によれば、拡大ノ 柳小を指定するキーを繋作するだけで、表示部画 面上にポインタが表示されている場合にはこのポ インタの座標を数準として、また、表示部画面上 にポインタが表示されていない場合は表示されて いる庭様の中心座標を基準として、予め特定され る倍率での拡大/縦水を実行するようにしたので、 面倒なキー操作することなく表示怒に表示されて いるグラフを簡単なキー技術で拡大/結小するこ とのできるグラフ表示機能を備えた小型電子式針 葬機を提供することができる。

#### 4. 四面の簡単な説明

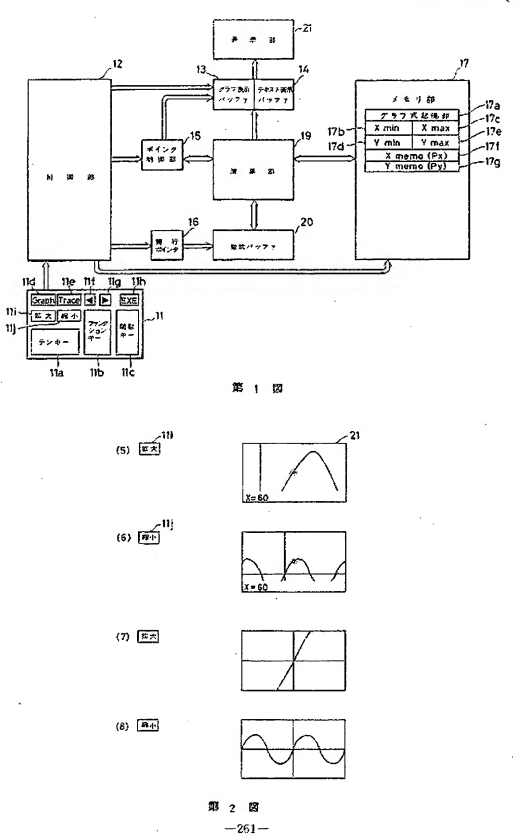
盤重はこの発射の一尖幾例を示すものであり、 第1四は回路構成を示すプロック圏、第2回はキ 一貫作とそれに対応する表示部の状態を示す図、

第3周は拡大キーの要作に対する処理内容を示す フローチャート、ガチ辺は確かキーの操作に対す **る処理内容を示すフローチャートである。** 

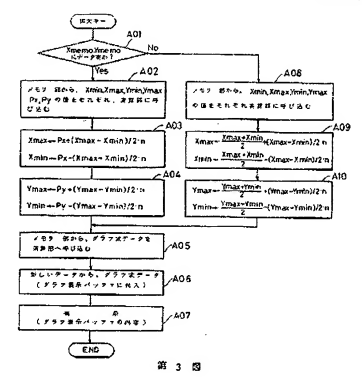
11… キー入力部、118 … テンキー、116 …ファ ンクションキー、110…関数キー、110…グラフ (Graph) = - 、11e ··· トレース (Trac e) + - 、□ f -- [ -- ] (4) + - 、□ g -- [ -- ] (>) +~、11h…実行(EXE)+~、11j… 据六キー、11 j … 縮小キー、12 … 耐如都、13 … グ ラフ装示パッファ、14…テキスト表示パッファ、 15… ボインタ制御部、15… 実行ポインタ、17…メ モリ昂、19… 演算器、20~ 数式パッファ、21… 表 汞那。

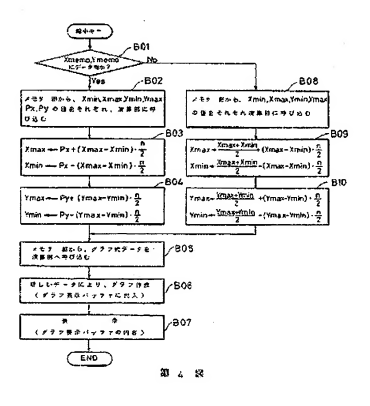


# 滑剛期 62-186346 (9)



# 待開昭62-186346 (10)





特開昭62-186346

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第3区分 【発行日】平成5年(1993)11月26日

7165-58

【公開香号】特開昭62-186346 【公開日】昭和62年(1987)8月14日 【年通号数】公開特許公報62-1864 【出願香号】特願昭61-28040 【国際特許分類第5版】 GOGF 15/02 31569194-5L

3/147

手統稱正告 平成 考.2.月5 B

**销货厅具官 麻 生 菠 政** 

1、事件の表示

勞頭昭61-28040号

2. 発明の名称

グラフ波示疑菌

- 3. 植正をする者 事件との関係 一 特許出願人 (144) カシオ 計算 様 殊 弦 会 拄
- 4. 代 東 人 東京都平代田区段が開る丁目7番2号 給 集 内 外 園 時 許 事 務 所 內 〒100 福第93 (3592) 3181 (大代表) (5881) 弁理士 給 江 武 (2 解於) 5. 目象轉元
- 6. 補正の対象 発明の名称、明細语

7. 株正の内容

(1)発射の名称を下記の通り訂正する。

Ł

「グラフ表示装置」

(2) 特許請求の税関を、別紙の通り訂正する。 (3) 明和曹第2頁第18行目、第4頁第4行目 乃至第5行目及び第28頁第13行目乃至第14 行目にそれぞれ「グラフ表示機能を備えた小型第 子計算機」とあるを、「グラフ表示装置」と訂正 する。

特開昭62-186346

2. 特許請求の範囲

(1) グラフを表示する設示手段と、

この表示手段に表示されるグラフの表示範囲を <u> 承すレンジデータを記憶するレンジテーク記憶手</u>

上記表示手段上ドポインタを表示させるポイン 夕表承テ段と、

上電表示写段に表示されたグラフの拡大ノ縮小 を抽示する人力手段と、

この入力手段に従い、上記ポインタ表示手段に より表示されたポインタの表示座談がグラフの旅 大/縮小によって削記表示手段の中心感慨となる ように拡大/箱小するために、上記レンジデータ 記憶学段に記憶されたレンジデータを、新たなレ ンジデータに変更設定するレンジ変更平段と、

このレンジ変更手段により設定されたレンジ データに応じて新たにグラフ表示を行なう表示制 御手段とを貝内したことを特徴とするグラフ表示 袋冠。

(2) グラフを表示する表示年段と、

この最永三段の中心臨復データを算出する算出 <u> 學改と、</u>

上記表示手段に表示されるグラフの表示範囲を <u>示すレンジテータを記憶するレンジテータ記録平</u>

上記表示手段により表示されたグラフの拡大人 解小を指示する入力事段と、

この入力手段に従い、上記算出手段により算出 された中心感染データを中心としてグラフを放大 <u>/前外するように、上記レンジデータ記憶年段に</u> 退嫁されたレンジデータを看たなレンジテータに 変更設定するレンジ変更事段と、

このレンジ渡貨手段により設定されたレング ゲータに応じて新たにグラフ表示を行なう表示句 抑手段とを具備したことを特徴とするグラフ娄京 裁囚。

出版人代租人 弗理士 岭 红 民 愈